

KWS Feedbeet



SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Goedkoopste krachtvoer van eigen land

KWS Feedbeet is populair door de hoge drogestofopbrengst per hectare. Veehouders die voederbieten voeren, zijn enthousiast over het stijgende vet- en eiwitgehalte en de vaak hogere melkgift. Voederbieten zijn zeer smakelijk en van verdringing van andere voedermiddelen in het rantsoen is geen sprake.

Teelt en oogst

- KWS Feedbeet is de moderne voederbiet die zich kenmerkt door zijn hoge en stabiele (drogestof)opbrengsten.
- De teeltwijze is gelijk aan de teelt van suikerbieten.
- Door de zeer regelmatige vorm kan zonder verliezen of oponthoud geoogst worden; gewoon met de gangbare suikerbietenrooiers!

Opslag

- KWS Feedbeet kent een betere bewaarbaarheid in vergelijking met de traditionele voederbiet.
- Er zijn vier manieren om Feedbeet op te slaan:
 1. Inkuilen in een plastic slurf door middel van een baggingmachine.
 2. Opslag als gehele biet om tijdens de winter te voeren.
 3. Gemengd met maïs of ander ruwvoer inkuilen; ook het gecombineerd inkuilen met maïskolvensilage (MKS) vindt sterk opgang.
 4. OnTop Silage: hierbij kan de voederbiet met het hoogste opbrengst-potentieel in november geoogst worden en als extra laag boven op de eerder ingekuilde maïs aangebracht worden.

Voeding

- Besparing van het gebruik van krachtvoer.
- Hoog drogestofgehalte.
- Verbeterd de energie-opname uit ruwvoer.
- Zeer smakelijk product, verdringt geen andere voedermiddelen.
- Verbetering van melkqualiteit, verhoging van de gehalten melkvet en -eiwit.

KWS Feedbeet is bestemd voor mechanische oogst en vervoeding. De Feedbeet is niet ontwikkeld voor handrooiing of onbeperkt aanbod bijvoorbeeld aan paarden of schapen. Hiervoor adviseren wij een traditionele voederbiet.

In verband met de verspreiding van het vergelingsvirus is het niet toegestaan om voederbieten onbedekt te bewaren in het voorjaar.

Bron: www.nvwa.nl





Rassenoverzicht 2025



Rhizomanie- en rhizoctoniaresistent (RZ+RHC)

LAURENA KWS

- Hoog drogestofgehalte
- Uitermate geschikt voor zand- en dalgrond met kans op rhizoctonia
- Goede score bladgezondheid
- Sinds 2019 opgenomen in het Rassenbulletin Voederbieten



Rhizomanieresistent (RZ)

PIERINA KWS

- Hoge drogestofopbrengst
- Laag tarra
- Met name geschikt voor kleigronden



Rhizomanie- en rhizoctoniaresistent (RZ+RHC)

GODIVA KWS (Biologische teelt)

- Beschikbaar voor de biologische teelt
- Onbehandeld zaaizaad
- Behoort tot de categorie 2, enkel mogelijk via ontheffing SKAL.
(Bron: www.biodatabase.nl)

Landbouwkundige eigenschappen van de moderne feedbeet

Voor een geslaagde teelt van (voeder)bieten is de resistentie keuze van groot belang. Alle KWS rassen hebben standaard een resistentie tegen de virusziekte rhizomanie, afgekort tot RZ. De bodemschimmel rhizoctonia (RHC) kan in de praktijk voor grote problemen zorgen. Er zijn echter maar

enkele rassen partieel resistent tegen deze schimmel. Over het algemeen kan worden gesteld dat op alle gronden met de voorvrucht maïs of gras de kans op rhizoctonia aanwezig is. Zeker op zand- en dalgronden is het risico op rotte bieten groot als gevolg van deze aantasting. Het advies is dan ook om op deze gronden

geen risico te nemen en te kiezen voor een rhizomanie- en rhizoctoniaresistent ras. Ook de bladgezondheid speelt een belangrijke rol. Het krimpemde middelenpakket om bladschimmels te beheersen zorgt ervoor dat deze tolerantie steeds belangrijker wordt.

KWS Benelux BV
Postbus 1020
4700 BA Roosendaal
info.bnl@kws.com

